Partial translation of Cited Reference 4 (a microfilm of Japanese Utility Model Application No. 46-59478)

1. Title of Utility Model :

Cylinder

Claim:

 A cylinder comprising a cylinder main body and a cylinder tube, wherein the inner surface of said cylinder tube and the outer surface of a piston which slidingly impacts said cylinder tube have their non-circular polygonal cross sections with streamline edges.

3. Detailed Description of the present utility model(Omitted)....

.... While a cylinder is used for moving forward and/or backward an object connected thereto, there is a problem that the object is likely to rotate during the sliding motion in the cylinder, causing various subsequent problems. In such a situation, an external mechanism is needed to prevent the piston connected to the material from rotating during its sliding motion, and the mechanism is complicated and bulky, and usually very expensive.

One of the purposes of the present subject matter is to prevent the piston from rotating within the cylinder without any external expensive mechanisms so as to address the aforementioned problems.

....(Omitted)....

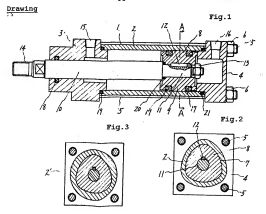
SHUSAKU YAMAMOTO

4. Brief Description of Drawings

Figures of the application show Examples of the present utility model. Figure 1 is a cross-sectional view along the longitudinal axis of the present subject matter; Figure 2 is a cross-sectional view taken along the cross-sectional line A-A of Figure 1; and Figure 3 is a cross-sectional view in another embodiment, corresponding to that of Figure 2.

1 cylinder main body; 2 cylinder tube; 3 and 4 end-cap; 5 screw rod; 6 nut; 7 non-circlular polygonal cross section with streamline edges; 8 piston portion; 9 piston; 10 piston rod; 11 base; 12 key; 13 nut; 14 mounting screw; 15 hole for tubing to external line; 17 sealing material; and 18, 19, 20, and 21 sealing material.

Applicant: KYOHO Machine Works, Ltd.





(1800円) 実用新業登集展

特許庁長官 井 土 武 久 巌

レ 考案の名称

シリンダー

. . . .

在所 爱知果是田市下林町 6 丁目 72 香地

氏名 # 口

3. 実用新架登録出業人

作所 爱知県豊田市トヨタ町 6 香地

代表者 不 富 蒙 蒙

4 代 選 人

住所 名古屋市東区久屋町2丁目18番塩井上ビル 氏名 (6656) 弁理士 児 玉 青 未配字

■ 集付書類の目録

(1) 男機會

2)器 業 1分 3) 春午全 75

(4) 原書端本

46-059478

方式(加

48-16295-01

1.考案の名称

シリンダー

2 実用新案登録請求の範囲

シリンダー主体のシリンダーテューブの内角面 及びこれに掲載したピストンの外角面の断面形状 を非円流線形の多角形状に形成したことを特徴と するシリンダー。

3 考案の詳細な説明

本考案は圧縮空気又は補圧によって作動させる 直進型シリンダーに係るもので、一般に製作され でいるとの種シリンダーはシリンダー主体のシリ ンダーチューブ及びとれに擅嵌したピストンの所 面形状はすべて円形であり、且つピストンの局方の に何等回転を拘束する機能がなく、従つてシリン ダーを用いて物品を押したり引いたりする場合に 於いて、その物品が自由に回転しては不都合を生 じる駅には別にピストンの回転を規制する回止めの機構を外部に必要としてかり、折かる場合、機構が複雑化すると共に場所を取り、高値となるものであつた。

そとで本考案は外部に回止め機構を要さず簡単 且つ安価にピストンが回転しないようにして上記 従来欠点を除去しようとするものである。

次に本考案の分1図、分2図に示す実施例について説明すると、シリンダー本体1は円筒状シリンダーを不して円筒状シリンダーチューブ2の前後両端に央々エンドキャップ もの外級部に実行を、5の1端をエンドキャップもの外級部に螺合し、各螺杆5の価端に螺合したセックが表記に螺合し、各螺杆5の価端に螺合したシリンダーチューブ2を挟着して形成し、2のッリンダーチューブ2を挟着して形成し、2のッリンダー主体のシリンダーチューブ2の内周面の断形状をかにぎり三角形状7の非円流線形の多角形状形成してかり、シリンダー主体1に振動町銀

200

に配したビストン部8はビストン9外層面の断面 形状をシリンダーチューブ2内周面に対応するか にぎり三角形状での非円洗線形の多角形状に形成 してシリンダーチューブ2に撮嵌し、エンドキャ ップ3に摺貫したピストンロッド10の小径を基 幽部11をピストン9に挿嵌してキー12止めす ると共化ナット13で止着し、ピストンロッド1 0 の先端には被動部材連結用取付媒備部14 を備 へている。また図に於いて15、18は夫々シリ 後部に穿設した外部 产主体 1 O前、 主体1 茯 部 に 連 通 る なは 角の環状・用気ン密 2 紅 夫 ルリン

丽してピストノゥン先 増 の 取 付 螺 歯 都 1 に 適 並の 補助 部 材 (*図 ホデせ を) 連関 一使 た 状 應 に 決いては、 接続孔 1 5、 1 6 からの交互的な 准 気圧の送入によりピストン 9、 従つてこれに 1 体 的 まピストンロッド 1 0 を往復動して被動部 材を 在 復動する点では従来のシリンダーと同様である が、 この際 ピストン 9 がその 軸周 方向に回転しようとして 6、 その 3 にぎり 三角形状 7 断面の 外周面 が これに 指接したシリンダーチューブ 2 の 同形 7 断面の 内局面に 回転を 阻止されて 被動部 材の回転を防止する。

なお、上例ではシリンダーチューブ 2 は肉厚を略均一にして外周面の断面形状をもおにぎり三角形状に沿わせたが、オ 3 図に示すように、外周面を円形断面としたシリンダーチューブ 2 でも 登支へない。

またシリンダー主体のエンドキャップ3に対するピストンロッド10の軸周方向での角位置を調整したい場合には、ナット5を緩めシリンダーチューブ8を適宜角回転し、これに回り止めしたピ

ストン9をシリンダーチューブ2と共に所製角回転して調整する。またビストン9の外周面ヤシリンダーチューブ2の内周面はその断面を削配非円 沈線形の多角形状に形成するには形成加工用工具 との間に関連相対運動を行わせることにより容易 に形成できるものであり、更にシリンダーチュー ブ2の内周面の加工は予め非円流線形の多角形状 断面に加工したマンドレルを用いて引抜き成形加 工をした後ホーニングによつて仕上ること等によ つても可能である。

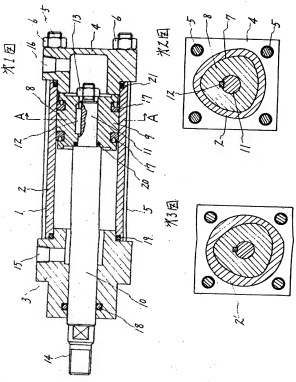
上記のように本考案に於いては、シリンダー主体のシリンダーチューブ内周面及びこれに指嵌る角だピストン外周面の断面形状を非円光線形の多角形状としたので、シリンダー主体に対しピストンが回転を生じないので、従来のように外部に特別な回り止め機構を備へることなくピストンの軸周方向に回転を生じることを簡単安価に防止できる。また前記

ビストン外周面がスプライン断面等と異なり非円 流標形の多角形状断面のため。これに必要により 気密用シールリングを無理なく嵌合できる。 4 関面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示し、オ1図は縦断右 舞画図、オ2図はオ1図に於けるA-A線矢視断 画図、オ3図はオ2図に対比して示した別例の断 画図である。

1 … シリンダー主体、 2 … シリンダーチューブ、
3、 4 … エンドキャップ、 5 … 螺杆、 6 … ナット、
7 … おにぎリ三角形状、 8 … ビストン部、 9 … ビストン、 10 … ビストンロッド、 11 … 基端部、
12 … キー、 13 … ナット、 14 … 取付螺 歯部、
15 … 接続孔、 17 … シールリング、 2
… シリンダーチューブ

疾用新集登録出顧人 株式会社 協 皇 製 作 所代 現 人 弁理士 児 玉 斉 夫 (4)



18789